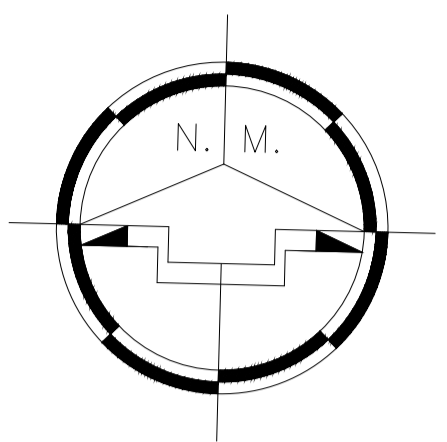
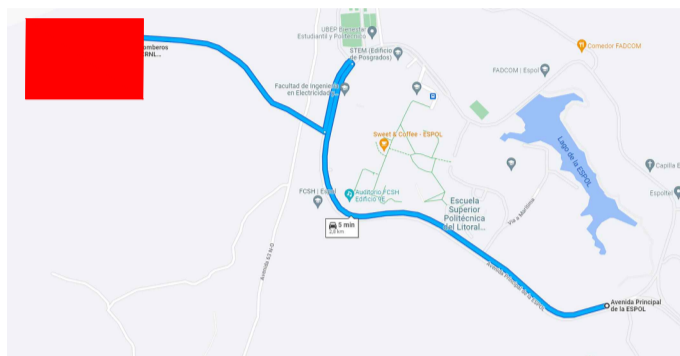
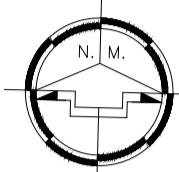


BLOQUE 3 B-03 AUDITORIO



UBICACIÓN



Arq. Jairo Parrales Parrales
Administrador del contrato

Proyecto: CONSULTORÍA: "CONTRATACIÓN DE ESTUDIOS PREVIOS PARA LA AMPLIACIÓN DE LA ACADEMIA DE BOMBEROS GUAYAQUIL CRNL. GABRIEL GÓMEZ SÁNCHEZ"

Ubicación: Cantón Guayaquil

Contiene: PLANTAS CLIMATIZACIÓN
Bloque 03 - Auditorio

Empresa Consultora:

Arq. Jacques Carchi G.
Reg. Prof.: G-5291

Responsable de Diseño:

Ing. Bruno Guerra Samaniego
Reg. Prof.: 1001-13-1218144

Fecha: MAYO 2023

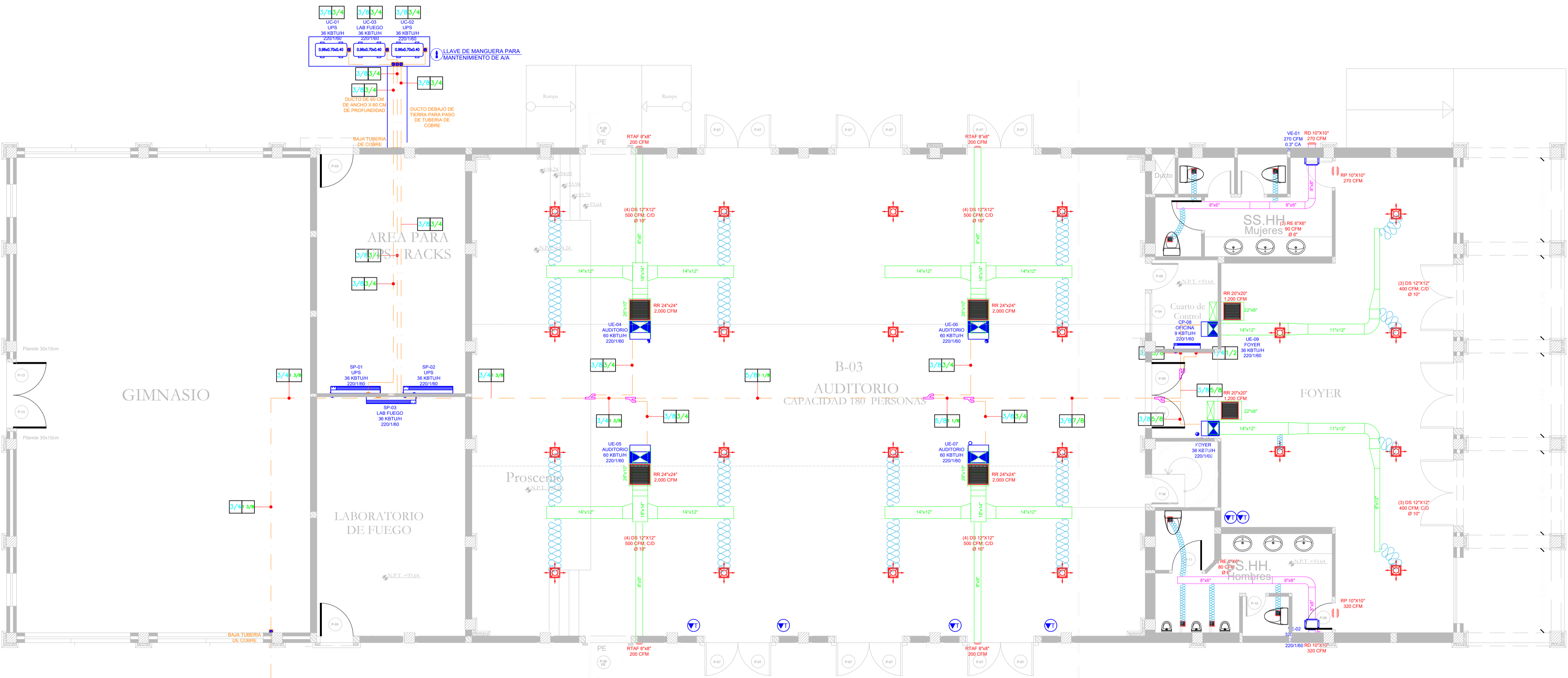
Escala: Indicadas

Código:

C

Lámina:

002



Nota 1.- Todas las dimensiones de los ductos son interiores. A esta dimensión se debe sumar el aislamiento para determinar las dimensiones exteriores.
Nota 2.- Todos los ductos de color verde son ductos aislados y podrán ser fabricados con planchas de la marca Pinal.
Nota 3.- Todos los ductos de color magenta son ductos sin aislamiento y serán fabricados con planchas de lat galvanizado.

PLANTA B-03

ESC. 1:125

| SIMBOLOGIA | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN | |
| UE | UNIDAD EVAPORADORA |
| FC | UNIDAD FAN COIL |
| SP | SPLIT DE PARED |
| CST | UNIDAD CASSETTE |
| UC | UNIDAD CONDENSADORA |
| EQUIPOS DE VENTILACIÓN | |
| VE | VENTILADOR CENTRÍFUGO DE EXTRACCIÓN |
| VS | VENTILADOR CENTRÍFUGO DE SUMINISTRO |
| EB | EXTRACTOR DE BAÑO |
| CE | CAMPANA DE EXTRACCIÓN CORTINA DE AIRE |
| REJILLAS Y DIFUSORES | |
| DS-4 | DIFUSOR DE SUMINISTRO 4 VÍAS |
| DL | DIFUSOR LINEAL |
| RR | REJILLA DE RETORNO |
| RLS | REJILLA LINEAL DE SUMINISTRO |
| RLR | REJILLA LINEAL DE RETORNO |
| RE | REJILLA DE EXTRACCIÓN |
| RD | REJILLA DE DESCARGA |
| RP | REJILLA DE PUERTA |
| RTAF | REJILLA TOMA DE AIRE FRESCO |
| ACCESORIOS | |
| TS | TERMOSTATO 1 ETAPA |
| DN | DRENAJE DE EQUIPOS |
| TC | TUBERÍA DE COBRE |
| MD | MANEJO DE COBRE (BRANCH) |
| J | JUNTA VRF |
| S1 | 15.0 kW (51 MBH) and below |
| S2 | Over 15.0-40.0 kW (51-136 MBH) |
| S3 | Over 40.0-45.0 kW (136-154 MBH) |
| S4 | Over 45.0-70.3 kW (154-240 MBH) |
| S5 | Over 70.3-98.4 kW (240-336 MBH) |
| S6 | Over 98.4-135.2 kW (336-461 MBH) |
| S7 | Over 135.2 kW (461 MBH) |